

ROMA CAPITALE - Report giornaliero

Dati di **QUALITA' ARIA** **22/09/2023**

Dipartimento Ciclo Rifiuti, Prevenzione e Risanamento Inquinamenti (Dati A.R.P.A. Lazio)

Dalle ore **01** Alle ore **24**

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	PM2.5 ug/m3 Media M. Annuale §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		79 ore: 13	60 ore: 01	0	N.V.	7	
003 Francia	1,3		47 ore: 19	0	46	2	13
005 Magna Grecia			63 ore: 01	0	48	2	
008 Cinecitta		80 ore: 12	21 ore: 21	0	42	9	15
039 Villa Ada	0,6	88 ore: 13	24 ore: 22	0	43	1	12
040 Guido		90 ore: 14	4 ore: 21	0	38	2	11
041 Cavaliere		82 ore: 12	26 ore: 21	0	35	3	13
047 Fermi	1,5		106 ore: 11	0	38	7	
048 Bufalotta		78 ore: 12	48 ore: 08	0	40	5	
049 Cipro		70 ore: 05	47 ore: 02	0	45	6	13
055 Tiburtina			55 ore: 01	0	74 *	25	
056 Arenula		52 ore: 18	57 ore: 02	0	45	2	13
057 Malagrotta	1,0	64 ore: 18	12 ore: 08	0	33	6	13

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:

L'ora considerata è quella solare. Il dato di PM10 della stazione Preneste risulta N. V. per malfunzionamento strumentale. Il periodo di osservazione dei dati di NO2 e O3 della stazione Villa Ada va dalle ore 13.00 alle ore 24.00 del 22/09/2023. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nella stazione di Tiburtina.